Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
09/674,824	LOERZ ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shin-Lin Chen	1632	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
Γ		Interference

A	Appeal
o	Objected

							•		_	_
Cla				(Date	е				
Final	l	2/6/04								
	1	v						-		
	2	١						1		Γ
	3	П								
	<u>4</u> 5	\coprod								
	5				L					
	6	V								
	7	N		<u> </u>	_	_			_	
	8	V		<u> </u>		_			<u> </u>	
	9	1		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	10 11	Н	-	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	11	Ц	-	H	⊢	-	<u> </u>	┝	H	\vdash
	12 13 14	1		\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash
	14	ィン			⊢	┢	_	┢		-
	15		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	15 16	1		┢	┢				-	Н
-	17	N	_	-			<u> </u>			
	18	1		┪	✝					
	18 19			Г				İ		
	20									
	21	П								
	22	П								
	21 22 23 24 25									
	24	Ш		L	L	<u> </u>		_		
	25	Ш		_	_	_		_		<u> </u>
	26 27	À,		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	27	V	_			<u> </u>	<u> </u>		L	
	28	H	_	┝	<u> </u>	_		-	┝	H
	29 30	-	-	-	-	├	<u> </u>	┝		
	31	-	_	├	-	├—	-	⊢	\vdash	H
-	32		-	-	-	-	 	┝	-	\vdash
	32 33 34	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	34	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
	35			-	Н	Г	\vdash	\vdash	-	Н
	35 36			<u> </u>		T		İ		
	37									
	38									
	39			匚						
	40			匚		\Box		Ĺ		
	41	Ш			<u> </u>	L		L		
	42	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	Ц	L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	43		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash
	44	Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	45	Н	_	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
	46 47	Н	_	├-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash
	47	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
_	49	\vdash		├-		-	\vdash	-	-	\vdash
	50	\vdash		-	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н

Si	Date			[Claim			Date										
51									1									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99				_		-				_								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99				-	\vdash	-			52	-	_							\exists
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									53									П
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									54									П
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99									55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_							56								Ш	Ш
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>			_	_			57									Ш
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					-				58	Н			_					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99 98 99		-			\vdash				60									\blacksquare
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		┝		_	-	-			61	-								\dashv
63			Н		H	Н			62	Н			-		_		\vdash	\dashv
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						П			63	П							П	\sqcap
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99									65									
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				$oxedsymbol{oxed}$					66									
69	_		_						67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_			H	L			68				_				_	\blacksquare
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┝		-	-				69	_	_	_						
72		├	-		H	┝			71				_					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			72			_	_	_			\vdash	\dashv
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						-			73			_	_	-			_	-
76		\vdash							74									
76									75									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98		_			_				78			_						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	_	_					79									
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		 	_	\vdash	\vdash	Н			01	-		_					_	\dashv
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	\vdash	-	 	-	-			82	\vdash		-	H			_	\vdash	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		\vdash		H	H				83	H							-	H
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		Н	Н	Н	H	H			84	\vdash		_	-	-			\vdash	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98		Г		Г					85									H
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98									86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					oxdot				87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	L						Щ				_			Щ	Ш
92 93 94 95 95 96 97 98 99		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-					<u> </u>			Щ	Щ
93 94 95 95 96 97 98 99		Ι			\vdash	H			91	\vdash	_	-	_		-		Н	Н
94 95 96 97 98 99		\vdash	-	\vdash	⊢				92	\vdash		_	-	<u> </u>			\vdash	\dashv
95 96 97 98 99 99		\vdash	\vdash	H	H	H			94	Н	_	_	H	H	_		\vdash	\vdash
96 97 98 98 99	_		-	Н	Н	Н			95	\vdash	\vdash	_	Н	Н	\dashv		Н	$\vdash \vdash$
97 98 99 99		\vdash	_						96	Н		_	П				Н	\dashv
98 99									97									П
99									98									
_									99									
					L		[100								Ш	

A :		<u> </u>								
Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	102									
	103 104					<u> </u>		<u> </u>		Ш
	104					_	_	_		Щ
	105					_		<u> </u>	┝	-
	106 107					-	-			-
	108			-	_	-			\vdash	Н
	109								-	\dashv
	110									П
	111									
	111 112 113									
	113									
	114 115 116			_	_	\vdash			<u> </u>	Ш
	115	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	Н
	117 118			 	┝	-			_	Н
	119		-		\vdash	\vdash	┝	\vdash	_	H
	120				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	120 121	_	_	\vdash	_	 	\vdash	\vdash		Н
	122									П
	122 123 124									
	124									
	125					_	<u> </u>		<u></u>	Щ
	125 126 127				_	_	<u> </u>		_	Ш
	127	_			_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	128 129 130				-	-	┝	<u> </u>		\vdash
	130	_	_	-	-	-	⊢			Н
	131				-		-			H
	131 132	_	_		\vdash	_	\vdash			Н
	133						T			
	134 135									
	135									
	136 137						<u> </u>		_	Щ
	137		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	138 139	_	_		-	-	┝	H	_	\vdash
	140	\vdash	_	-	-	\vdash	┝┈	-	-	$\vdash \vdash$
	141		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	142				-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	143		_	<u> </u>		 	T			Н
	144									
	145									
	146									
	147					Ĺ				
	148			L	_	L	ļ		$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	ļ	_	\square
	150	L		L	L	<u> </u>				Ш